



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 22.05.2018

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefergewächsen (Kiefer, Fichte), Manna-Esche, Brennnesselgewächsen und Süßgräsern charakterisiert. Außerdem wurden letzte Pollen von Hopfenbuche und Eiche sowie einzelne Pollen von Wegerich nachgewiesen. Die instabile Wetterlage in den nächsten Tagen beeinflusst die Pollenkonzentrationen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 14.05.2018 - 20.05.2018

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
KIEFER	gering	gering	hoch	hoch	hoch	mittel	gering	45.2	↔
MANNA-ESCHE	gering	mittel	hoch	mittel	hoch	mittel	gering	15.7	↓
FICHTE	fehlt	gering	gering	mittel	mittel	gering	gering	14.7	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	fehlt	gering	gering	gering	gering	gering	gering	10.4	↑
SÜSSGRÄSER	fehlt	fehlt	gering	mittel	mittel	mittel	gering	9.4	↑
HOPFENBUCHHE	fehlt	gering	gering	gering	gering	fehlt	fehlt	2.3	↓
EICHE	fehlt	fehlt	gering	fehlt	gering	fehlt	fehlt	1.9	↓
WEGERICHE	fehlt	fehlt	fehlt	mittel	fehlt	mittel	fehlt	0.1	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	fehlt	gering	gering	gering	gering	fehlt	gering	2.6	↔

## Legende

### Konzentration:

fehlt bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-----------------------	--------	--------	------	---------------

### Belastung (Wochenmittel):

😊 = fehlend bis sehr gering	😐 = gering	😞 = mittel	😡 = hoch
-----------------------------	------------	------------	----------

### Tendenz:

↔ = gleich bleibend	↓ = abnehmend	↑ = steigend
---------------------	---------------	--------------

### P/m<sup>3</sup>:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)